REEL FOR ROLL MATERIAL

Patent number: WO9310033
Publication date: 1993-05-27

Inventor: HAGLEITNER HANS GEORG (AT)
Applicant: HAGLEITNER BETRIEBSHYGIENE (AT)

Classification:

- international: B65H75/10; B65H75/18; B65H75/04; B65H75/18;

(IPC1-7): B65H75/10; B65H75/18

- european: B65H75/10; B65H75/18

Application number: WO1992AT00131 19921023

Priority number(s): EP19910119401 19911114

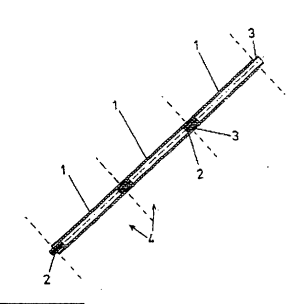
Cited documents

US189722 US475453 DE301601

Report a data error he

Abstract of WO9310033

Described is a reel designed as a core on whose curved surface (1) a strip of material, in particular paper, can be wound. The ends of the reel have coupling elements (2, 3) by which the reel can be connected to a winding drive as well as to another reel. Several reels can be fitted together to produce a core on which several strips of material (4) can be wound simultaneously. On completion of the winding operation, the rolls of material can be separated from each other, the coupling elements (2, 3) forming trunnions which project out along the longitudinal axis of the reel.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/10033

B65H 75/10, 75/18

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. Mai 1993 (27.05.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT92/00131

(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Oktober 1992 (23.10.92)

(30) Prioritätsdaten:

91119401.7

14. November 1991 (14.11.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HA-GLEITNER BETRIEBSHYGIENE GES.M.B.H. & CO KG [AT/AT]; Prielau 121, A-5700 Zell am See (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGLEITNER, Hans, Georg [AT/AT]; Lindenallee 11, A-5700 Zell am See

(74) Anwälte: TORGGLER, Paul usw.; Wilhelm-Greilstraße 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CS, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, PL, RO, RU, SD, SE, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: REEL FOR ROLL MATERIAL

(54) Bezeichnung: ROLLENTRÄGER

(57) Abstract

Described is a reel designed as a core on whose curved surface (1) a strip of material, in particular paper, can be wound. The ends of the reel have coupling elements (2, 3) by which the reel can be connected to a winding drive as well as to another reel. Several reels can be fitted together to produce a core on which several strips of material (4) can be wound simultaneously. On completion of the winding operation, the rolls of material can be separated from each other, the coupling elements (2, 3) forming trunnions which project out along the longitudinal axis of the reel.

(57) Zusammenfassung

Ein Rollenträger, auf dessen Umfangsfläche (1) ein Materialband (4), insbesondere Papier, aufwickelbar ist, ist als Wickelkern ausgebildet. Endseitig weist der Rollenträger Kupplungselemente (2, 3) auf, über die der Rollenträger mit einem Wickelantrieb, sowie mit einem weiteren Rollenträger verbindbar ist. Mehrere Rollenträger werden zu einem mehrere Materialbänder (4) gleichzeitig wickelnden Wikkelkern zusammengesetzt. Nach dem Wickeln lassen

sich die Rollen voneinander wieder abziehen, wobei die Kupplungselemente (2, 3) axial überstehende Lagerzapfen bilden.

BNS page 1

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
8G	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
La	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	ΙE	Irland -	RO	Rumänicn
CA	Kanada	IT	Italius	RU 1	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SD	Sudan
CC .	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	κZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	Li	Liechtenstein	SU	Soviet Union
cs	Tschechoslowakci	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
cz	Tschechischen Republik	LU	l usemburg	TC	Togo
DE	Deutschland	MC	· Monaco	UA	Ukraine
DK	Dânenark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES		MI	Mali.	VN	Vietnam
EI FI	Spanien	MN	A # I:	• • • •	
r:	Finalyod	**114	Mongolei		and factors for

10

Rollenträger

Die Erfindung betrifft einen Rollenträger, auf dessen Umfangsfläche ein Materialband aufwickelbar ist, und der endseitige Kupplungselemente zur Verbindung mit einem Wickelantrieb aufweist.

Ein derartiger Rollenträger ist beispielsweise der US-A 4,754,537 zu entnehmen. In beiden Enden eines Rohres ist eine Endkappe eingesetzt, die zur Verbindung mit einer Antriebswelle eine quadratische Öffnung aufweist. Der Rollenträger ist insbesondere für Textilien gedacht und weist daher eine größere Länge, beispielsweise von zwei Metern auf.

Sollen Materialbänder gewickelt werden, die eine geringe Breite aufweisen, beispielsweise Toilettenpapier oder dergleichen, so wird üblicherweise eine Kartonhülse in einem Vielfachen ihrer späteren Länge auf einen angetriebenen Wickelkern oder Dorn einer Wickel-20 maschine aufgeschoben und dort fixiert, insbesondere verspreizt. Hiezu sind relativ komplizierte Mechanismen bekannt. Der mit mehreren Materialbändern bewickelte Rollenträger wird dann vom Wickelkern gelöst, abgezogen und abgelängt. Sobald das aufgewickelte Materialband 25 verbraucht ist, wird die leere Kartonhülse weggeworfen. Die Kartonhülsen werden selbst aus mehreren Lagen Papier schraubenförmig gewickelt. Insgesamt ergibt sich somit eine relativ aufwendige, arbeits- und kostenintensive Herstellung sowohl der Rollenträger als auch 30 der gewickelten Rollen.

Die Erfindung hat es sich nun zur Aufgabe gestellt, diesen Nachteil zu beheben und schlägt für schmale Materialbänder, wie Toilettenpapier od.dgl. einen Rollen-

35

æ

10

15

20

25

30

35

träger vor, bei dem die endseitigen Kupplungselemente so ausgebildet sind, daß mehrere Rollenträger zu einem mehrere Materialbänder gleichzeitig wickelnden Wickelkern zusammensetzbar sind. Auf diese Weise werden die bisherigen Kartonhülsen eingespart und Verbindungseinrichtungen zwischen den Wickelkernen und den Rollenträgern erübrigt. Die einzelnen Rollen können nach Entnahme des Wickelkernes aus der Wickelvorrichtung voneinander abgezogen werden. Die erfindungsgemäßen Rollenträger werden insbesondere aus Kunststoff gefertigt, beispielsweise spritzgegossen, sodaß die zur Verbindung miteinander und zur Verbindung mit dem Wickelantrieb erforderlichen Kupplungselemente mitformbar sind. Dies erlaubt es auch, einen geringeren Durchmesser des Rollenträgers zu erzielen, als dies bei gewickelten Kartonhülsen möglich ist, sodaß ein wesentlich längeres Materialband auf demselben Rollendurchmesser Platz findet. Je nach dem Materialwert des Rollenträgers können diese, wenn das Materialband aufgebraucht ist, gegebenenfalls auch weggeworfen werden, bevorzugt ist jedoch an eine Wiederverwendung der Rollenträger gedacht.

Für Toilettenpapierrollen, Handtuchrollen, Haushaltsrollen, Kunststoff- oder Metallfolienrollen im Haushaltsbereich, Säckchenrollen, usw. werden häufig Spender eingesetzt, in denen zumindest zwei derartige Rollen Platz finden. Nach dem Aufbrauch der ersten Rolle
steht somit eine zweite zur Verfügung, die in Führungen
in die Verwendungsposition nachrutscht. Eine hiezu geeignete bevorzugte Ausführung sieht vor, daß beide
Kupplungselemente über den Umfang axial vorstehen und
Führungs- bzw. Lagerzapfen bilden. Die Verwendung der
Rollen in den erwähnten Spendern erleichtert auch das
Einsammeln der leeren Rollenträger für die Wiederverwendung, da sie sich in einem Auffangraum des Spen-

ders sammeln lassen. Sie werden zusammengesteckt und als Wickelkern wieder an den Antrieb der Wickelvorrichtung angesetzt.

Eine weitere Ausführung sieht vor, daß zumindest ein 5 Kupplungselement federnde Restelemente aufweist.

Nachstehend wird nun die Erfindung an Hand der Figuren der beiliegenden Zeichnungen näher beschrieben, ohne darauf beschränkt zu sein.

Es zeigen:

10

35

- eine erste Ausführung eines Rollenträger im Fig.1 Längsschnitt
- einen aus mehreren Rollenträgern nach Fig. 1 15 Fig.2 zusammengesetzten Wickelkern, ebenfalls im Längsschnitt,
 - eine zweite Ausführung eines Rollenträgers im Fig.3 Längsschnitt,
- einen Schnitt nach der Linie IV-IV der Fig. Fig.4 20 3, und
 - eine Stirnansicht des Rollenträgers in Rich-Fig.5 tung des Pfeiles A von Fig. 3.
- Ein insbesondere aus Kunststoff spritzgegossener, als 2.5 Wickelkern verwendbarer Rollenträger weist einen mittleren Abschnitt auf, auf dessen Umfangsfläche 1 ein Materialband 4 aufwickelbar ist. An beiden Enden steht ein Kupplungselement 2,3 vor, von denen zumindest eines, beispielsweise das Kupplungselement 2 mit einem
- 30 Wickelantrieb verbindbar ist.
 - Gemäß Fig. 1 und 2 ist ein Kupplungselement durch einen Zapfen 2 gebildet, der von einer inneren Zwischenwand 5 des hülsenartigen Rollenträgers mit Ringabstand zur Um-

10

15

20

fangswand vorsteht und einen kleinen Durchmesser aufweist. Der Zapfen 2 ist beispielsweise unrund ausgebildet oder mit einem Mitnehmer in Umfangsrichtung versehen, sodaß ein Formschluß zum nicht gezeigten Wickelantrieb in Umfangsrichtung erzielbar ist. Das zweite Kupplungselement ist durch einen Hohlzapfen 3 gebildet, dessen Durchmesser und Wandstärke dem Ringabstand des ersten Kupplungselementes entsprechen. Daraus ergibt sich wie Fig. 2 zeigt, trotz des beidseitigen Überstandes eine abstandsfreie Aneinanderreihung der Umfangsflächen 1 zusammengesetzter Rollenträger, wobei jeweils ein Zapfen 2 in einen Hohlzapfen 3 eingreift. Auf den so gebildeten Wickelkern lassen sich mehrere Materialbānder 4 gleichzeitig aufwickeln, die beispielsweise durch Zerschneiden einer breiten Bahn entstehen. Sobald die Rollen gewickelt sind, wird der Wickelkern vom Wickelantrieb abgenommen und die einzelnen Rollen bzw. Rollenträger lassen sich voneinander abziehen. Dabei stehen zumindest Teile der Kupplungselemente 2,3 jeweils axial über die Rolle vor, die als Lagerzapfen der Rolle in einem Spender dienen können.

In der Ausführung nach Fig. 3 bis 5 verrasten die Kupplungselemente 2,3 miteinander. Hiezu sind in dem den
Zapfen 2 tragenden Endbereich der Umfangswand Fenster 6
ausgebildet und der Hohlzapfen 3 weist zwei durch
Schlitze 8 getrennte federnde Rastzungen 7 auf, die
beim Aneinandersetzen der Rollenträger in die Fenster 6
einschnappen. Die Rastzungen 7 weisen eine nach einer
Seite ansteigende Außenfläche auf, sodaß nur in der
Drehrichtung beim Wickeln ein Formschluß gegeben ist,
nicht jedoch in der Gegenrichtung. Die Rollenträger
lassen sich somit durch Verdrehen leicht voneinander
lösen.

PCT/AT92/00131 ·

Die Kupplungselemente 2,3 können auch gleichartig ausgebildet sein, sodaß sie beliebig aneinandersetzbar sind. So ist es etwa denkbar, die Stirnseiten mit Zinken zu versehen, die axial ineinandergreifen.

5

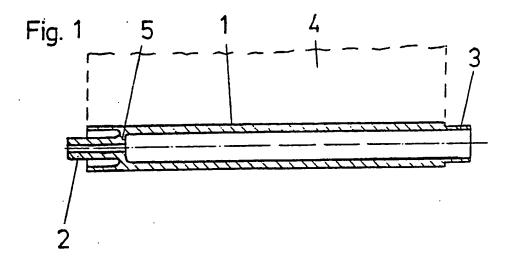
10

15

Patentansprüche:

- 1. Rollenträger, auf dessen Umfangsfläche ein Materialband (4) aufwickelbar ist, und der endseitige Kupplungselemente (2,3) zur Verbindung mit einem Wickelantrieb aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die endseitigen Kupplungselemente (2,3) so ausgebildet sind, daß mehrere Rollenträger zu einem mehrere Materialbänder (4) gleichzeitig wickelnden Wickelkern zusammensetzbar sind.
 - Rollenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beide Kupplungselemente (2,3) über den Umfang (1) axial vorstehen und Lagerzapfen bilden.
 - 3. Rollenträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungselemente (2,3) verschiedenartig ausgebildet sind.
- 20 4. Rollenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Kupplungselement (2,3) federnde Restelemente aufweist.





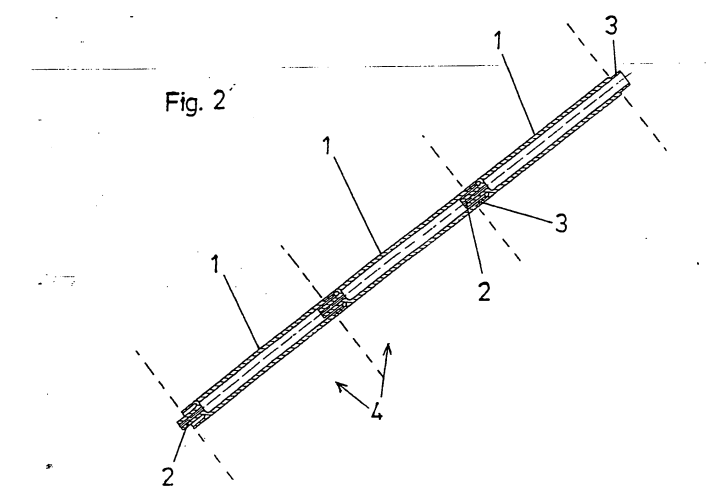


Fig. 3

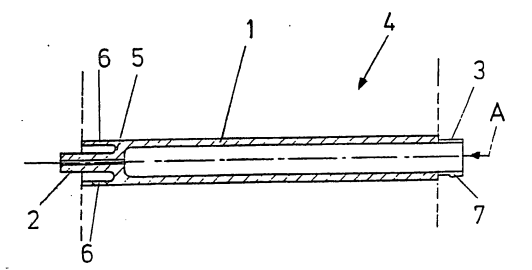


Fig. 4

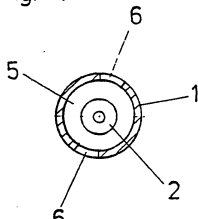
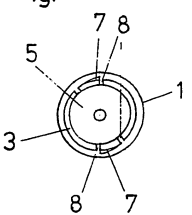


Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/	/ Δጥ	92/	001	31

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 5	B65H75/10; B65H75/18				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
IPC 5	В65Н				
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in th	e fields searched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US,A,1 897 227 (G.D.ATWOOD) 14 February 1933 see page 1, line 44 - line 67 see page 2, line 4 - line 13		1,2		
A	US,A,4 754 537 (C.L.LEE) 5 July 1988 (cited in the application) see column 3, line 49 - column	n 4, line 6	1		
- A	DE,A,3 016 015 (OFFICINE SAVIO 20 November 1980	S.P.A.)			
	·				
Frethe	ar documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
Special "A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered particular relevance		cation but cited to understand invention		
"E" earlier	incument but published on or after the international filing date out which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	dered to involve an inventive		
special "O" docume means	reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in t	documents, such combination		
"P" docume the prior	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	& document memory of the series parts			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
19 Jan	19 January 1993 (19.01.93) 02 February 1993 (02.02.93)				
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer	:		
Europe	an Patent Office	Telephone No.			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9200131 AT 65864 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

19/01/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date		
US-A-1897227 Non		None	ne		
	05-07-88	Noпе			
US-A-4754537		None			
DE-A-3016015	20-11-80				
	·				
		•			
•					
:					
	• .				
•					
			·		
•					
	•				
		uropeau Patrat Office, No. 12/82			

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSIF	KATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)6	
Nach der la	nternationalen Patentk 5 B65H75/1	lassifikation (IPC) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPC	
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE			
		Recherchierter M		
Klassifikat	ionssytem	K	lassifikationssymbole	
Int.K1.	. 5	B65H		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierte	hürende Veröffentlichungen, soweit diese n Sachgebiete fallen ^å	,
III. EINSCI	HLAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN '		
Art.°	Kennzeichnung der	Verbiffentlichung 11, soweit erforderlich unte	r Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
A	14. Feb	897 227 (G.D.ATWOOD) ruar 1933 eite 1, Zeile 44 - Zeile eite 2, Zeile 4 - Zeile	e 67 13	1,2
A	5. Juli in der siehe S 6	Anmeldung erwähnt palte 3, Zeile 49 – Spal 	•	1
A	DE,A,3 20. Nov	016 015 (OFFICINE SAVIO ember 1980	S.P.A.)	
"A" Ve det tio 'L' Ve zw fen nau and 'O' Ve eit be 'P' Ve tu lic	röffentlichung, die den finiert, aber nicht als bernett als bernett als bernett abs bernett abs bernett abs bernett abs bernett ab bernett abs bernett ab	ngegebenen Veröffentlichungen 10: a allgemeinen Stand der Technik sesonders bedeutsam anzuschen ist doch erst am oder nach dem interna- weröffentlicht worden ist ignet ist, einen Prioritätsanspruch lassen, oder durch die das Veröf- anderen im Recherchenbericht ge- gelegt werden soll oder die aus einem af angegeben ist (wie ansgefuhrt) th auf eine mündliche Offenbarung, sstellung oder andere Maßnahmen et dem internationalen Anmeideda- nspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentilichung, die nach dem i meldedatum oder dem Frioritätsdatum ve ist und mit der Anmeldung nicht kollidie Verständnis des der Erfindung zugrundel oder der ihr zugrundellegenden Theorie a "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als auf erfindert ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung kann nicht als auf erfindert ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung gebracht wird und d einer oder menreren anderen Veröffentlig gorie in Verbindung gebracht wird und d einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	iegenden Prinzips ingegeben ist ing die beanspruch- erfinderischer Tätig- ing; die beanspruch- scher Tätigheit be- ffentlichung mit hungen dieser Kate- iese Verbindung für
_	HEINIGUNG		Absendedatum des internationalen Reche	rchenberichts
Datum des	Abschlusses der inten 19.JAN	nationalen Recherche NUAR 1993	0 2. 02 93	
Internation	ale Recherchenbehörd EUROP	AISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedien GOODALL C.J.	

Charles the Control of

BNS page 13

THEOLOGIO WILL GRANGSTAT I

Formulati PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9200131 SA 65864

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19/01/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdolaument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(r) der milie	Datum der Veröffentlichun
US-A-1897227	Keine			
US-A-4754537	05-07-88	Keine		
DE-A-3016015	20-11-80	Keine		

		•		
				-
:				
	•			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtshlatt des Europäischen Patentarats, Nr. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.